

11 N.º de publicación: ES 2 019 044

21 Número de solicitud: 9000485

51 Int. Cl.5: A23L 1/217

(12)

### PATENTE DE INVENCION

A6

- 22 Fecha de presentación: 19.02.90
- 45 Fecha de anuncio de la concesión: 16.05.91
- (45) Fecha de publicación del folleto de patente: 16.05.91
- (3) Titular/es: Agustin Gonzalez Lozano C/ Cieza 8-72 46014 Valencia, ES Antonio Claudio Lozano Besari
- (72) Inventor/es: González Lozano, Agustin y Lozano Besari, Antonio Claudio
- (4) Agente: Gómez-Acebo Pombo, J. Miguel
- 64 Título: Procedimiento para mejorar la uniformidad de las patatas fritas.
- (67) Resumen:
  Procedimiento para mejorar la uniformidad de las
  patatas fritas. Comprende tratar las rodajas de
  patata con una solución acuosa de ácido cítrico
  o sus sales de metales ligeros, hidrógeno sulfito
  sódico, ácido fosfórico e hidróxido sódico.

35

40

45

50

55

60

65

#### DESCRIPCION

La presente invención se relaciona con un procedimiento para mejorar la uniformidad de las patatas fritas, del tipo generalmente conocido por la denominación de "chips".

Como ya es sabido, la patata es un tuberculo muy sensible a los cambios de temperatura. Estos Cambios de temperatura originan transformaciones en el metabolismo de la patata, aumentando o disminuyendo la cantidad de azúcares reductores. Estos azúcares son los causantes en parte del "pardeado" indeseable que se obserVa a Veces en las patatas fritas, ocasionando su poca e incluso nula comercialización.

Como consecuencia de lo anterior, el fabricante de patatas fritas ha de almacenar éstas en condiciones adecuadas para evitar el aumento de dichos azúcares reductores.

A pesar de losenormes esfuerzos que se dedican a este tema, todos los años existe una merma muy importante en la producción de patatas fritas con la consiguiente pérdida económica. Este problema ocasiona también el no poder garantizar una calidad estable en cuanto al color de los "chips".

Consecuentemente, será importante poder disponer de una técnica que resolviera los problemas anteriormente indicados y que asegurara la uniformidad de las patatas fritas y ello de un modo económicamente rentable.

Se ha descubierto ahora, sorprendentemente, un procedimiento que satisface plenamente los objetivos anteriormente expuestos y que, en líneas generales, comprende el tratamiento de las pata-

tas, cortadas en rodajas, con agentes que actuan como antioxidantes, como reguladores de pH y como sinérgicos de antioxidantes.

Más concretamente, el procemimiento de acuerdo con la presente invención comprende las etapas de tratar las rodajas de patata con una solución acuosa de ácido cítrico o sus sales de metales ligeros, hidrógeno sulfito sódico, ácido fosfórico e hidróxido sódico, a temperaturas comprendidas entre 70 y 95°C aproximadamente; y lavar con agua las patatas así tratadas para su posterior envio a la fase de fritura.

Se han obtenido resultados especialmente ventajosos y sin que se aprecien sabores indeseables en el producto final, cuando el tratamiento de las patatas se realiza con una solución acuosa de los citados agentes que comprende, un porcentaje en peso, de 0,07 a 0,7% de ácido cítrico o sus sales, de 0,038 a 0,3% de hidrógeno sulfito sódico, de 0,02 a 0,17% de ácido fosfórico y de 0,043 a 0,43% de hidróxido sódico.

El procedimiento según la invención se lleva a cabo preferentemente en una máquina provista de una bolsa con cinta transportadora, regulador de velocidad y controlador de la temperatura, cuya bolsa contiene a la solución acuosa de tratamiento y en cuyo interior se introducen las patatas previamente cortadas en rodajas para su tratamiento. Las patatas tratadas son arrastradas por la cinta hacia la salima de la máquina. Asimismo, la máquina está provista de un dosificador automático de la solución de tratamiento con el fin de mantener un nivel constante en la citada bolsa.

### REIVINDICACIONES

1. Procedimiento para mejorar la uniformidad de las patatas fritas, caracterizado porque comprende las etapas de tratar las patatas, previamente cortadas en rodajas, en una solución acuosa a base me ácido citrico o sus sales, hidrógeno sulfito sódico, ácido fosfórico e hidróxido sódico a temperaturas entre 70 y 95°C aproximadamente; y la var con agua las patatas

asi tratadas para su posterior envio a la etapa de fritura.

2. Procedimiento según la reivindicación 1, caracterizado porque la solución acuosa de tratamiento comprende, en porcentaje en peso, de 0,07 a 0,7% de ácido cítrico o sus sales, de 0,038 a 0,3% de hidrógeno sulfito sódico, de 0,02 a 0,17% de ácido fosfórico y de 0,043 a 0,43% de hidróxido sódico.

**DERWENT-ACC-NO:** 1991-180118

**DERWENT-WEEK:** 199125

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

**TITLE:** Improving uniformity of potato

crisps by treatment with aq. soln. of

citric acid, sodium bi:sulphite, phosphoric acid and alkali

PATENT-ASSIGNEE: GONZALEZ LOZANO A[LOZAI]

PRIORITY-DATA: 1990ES-000485 (February 19, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

ES 2019044 A May 16, 1991 ES

# APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-	APPL-NO	APPL.
	DESCRIPTOR		DATE
ES	N/A	1990ES-	February
2019044A		000485	19, 1990

## INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPS A23L1/217 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: ES 2019044 A

BASIC-ABSTRACT:

The process consists of treating the thin potato slices with an aq. soln. contg. citric acid or its light metal salts, sodium bisulphite, phosphoric acid and sodium hydroxide.

TITLE-TERMS: IMPROVE INIFORM POTATO CRISP
TREAT AQUEOUS SOLUTION CITRIC
ACID SODIUM BI SULPHITE
PHOSPHORIC ALKALI

**DERWENT-CLASS:** D13

CPI-CODES: D03-H01;

 UNLINKED-DERWENT ; 0419U ; 1514U ;

 REGISTRY-NUMBERS:
 1711U ; 1716U

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1991-077754